Index of Claims

Application/Control No.

09/910,361 Examiner

TAN TRINH

Applicant(s)/Patent under Reexamination

VAYANOS ET AL.

Art Unit

2684

√	Rejected	_	(Thr
=	Allowed	+	_

1	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L							L			
		Date										
Cla		\vdash	_			Jatt	_			႕		
-	Original	용										
Final	ığı	8/24/05										
	ō	ø										
	1	√	-	\vdash	_	\vdash	_		_	\vdash		
——	2	•		\vdash			_			Н		
	3	Ħ										
	1 2 3 4 5 6	\Box										
	5	П										
	6											
L	7	Ц						_		Ш		
	8	Ц			L	_						
	9	Н		_	_				_	Щ		
<u> </u>	10	Н			_				<u> </u>	Н		
<u> </u>	11	1	-		\vdash			<u> </u>	-	Н		
<u> </u>	12	╁╂	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	 	-	$\vdash\dashv$		
	14	+	\vdash	⊢	⊢	\vdash		\vdash		$\vdash \vdash$		
	15	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	H		
 	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	$\vdash \uparrow$	Н	Н	┢	┢		\vdash	 	$\vdash \vdash$		
	17	\sqcap		Т	┢	T	Г	Ι-	Т	М		
	18									П		
	19	V								П		
	20											
	21											
L	22		_							Ш		
	20 21 22 23 24 25 26 27		_		_	_	_		<u> </u>	Щ		
	24	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	\vdash		
	25		-	_	_	<u> </u>	-	├	_	$\vdash\vdash$		
	27	-	H		⊢	├	-	-	⊢	\vdash		
	28	\vdash	\vdash	-	-	┝	\vdash		_	\vdash		
	28 29	\vdash		-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	Н		
	30	-		<u> </u>				Н		Н		
	30 31	1						\vdash		Н		
	32											
	33											
	34 35											
	35			L_	L_			<u> </u>	L	Ш		
<u> </u>	36 37	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	Щ		
<u> </u>	37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>	\vdash	Щ		
<u> </u>	38 39	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	├-			
<u> </u>	40	-	\vdash	-	-	-	-	\vdash	\vdash	Н		
-	41	-		⊢	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		
<u> </u>	42	╁	\vdash	├-	\vdash	Η-		 	\vdash	Н		
1	43	_	\vdash		 	\vdash	\vdash	\vdash	╁	H		
	44	T	\vdash	\vdash	\vdash	┢	_	H	H	H		
	45					Г	Г		Г	П		
	46											
	47											
	48		\Box	L	匚	oxdot				\Box		
	49	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	Ш		
1	50	1		ı	ı		i		ı	. 1		

Cla	im				[Date				_] [Cla	im					ate				
		Г												П	Т	Т	Ť		T			
5	Original	8/24/05										Final	Original		1							
-	ō	8/2										ш	Ö									
	1	√											51	\Box	I	1						
	2	i	L	L	L.	Ш	Ш	_	_	Щ.			52	$\sqcup \bot$	1	\perp			L			
_	3	Ц	ᆫ	ota	L	Ш			<u> </u>	_			53		4	4	_	_	_	_		_
_	4	$oxed{oldsymbol{\perp}}$	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	L		L	L	<u>_</u>	<u> </u>			54	\perp	_ _	4	_			Щ		<u> </u>
	5	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L.					<u> </u>			55	ot	\perp	\downarrow	_					
	6	Ш	L		<u> </u>	Ш	L		<u> </u>	<u> </u>	ļļ		56	\sqcup	┵	\perp	_			Щ	Щ	
	7	Ц	<u> </u>	L.	<u> </u>	\sqcup	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>			57	$\sqcup \bot$	\perp	_	Ц			Ц.,		
_	8	Ц	igspace			<u> </u>			<u> </u>				58	$oxed{oxed}$	\perp	\perp	\sqcup			<u> </u>	Щ	_
	9	Ц			<u> </u>	_	L	L_	<u> </u>	Ш			59	\sqcup	1	4	_			L.,		_
	10	Ц	_		_	_	<u> </u>		<u> </u>				60	\sqcup	1	4	_			<u> </u>	Щ	
	11	Ц	_	<u> </u>	_	oxdot	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			61	oxdot	\perp	4	_			Щ	Ш	
	12	\sqcup	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	_	L	ļ		L_			62	oxdot	\perp	┵	Ц			L.		
	13	Ц	_		L	_		_		<u> </u>			63	ot	\perp	\perp	_			Ц.		_
	14	Ц	<u> </u>		L.			ļ	<u> </u>	L.			64	\sqcup	\perp	\perp	_			L.		
_	15	Ц	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	oxdot	<u> </u>			L_	_	_			65		\perp	\perp	_			L		L
	16	Ц		Щ.	L_	Ш	L	L_	<u> </u>	_			66		\perp	\perp	_		lacksquare	L_		L
	17	Ц	L	L				_	匚				67		\perp	\perp						
_	18	\sqcup	L	$oxedsymbol{oxed}$	_	ட	_	$oxed{oxed}$	匚				68		\perp	ᆚ						
	19	1		L		匚	_						69		ᆚ	_ _	_			<u> </u>		
	20	\Box	匚	\Box	匚	匚	匚	匚					70	$\Box \bot$								
	21	<u></u>	<u> </u>	L	匚	ட	<u> </u>	<u> </u>			Į		71	$oxedsymbol{oxed}$	\perp	Ц.						
	22		\Box					L					72	$oxed{oxed}$	\perp	ᆚ				<u> </u>		L
	23		_					<u> </u>			Į Į		73								ليلا	
	24					L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Į Į		74			\perp						
_	25		L	\Box		Ш		L_		_	ļ ļ		75			\perp	\Box					L
	26	匚	匚		匚					L.	Į Į		76			\perp						
	27					_		L_	_	_	Į		77		⊥	\perp	\Box					
	28		Ĺ										78		\int	\perp						L.
	29			匚	匚			\Box	匚		Į Į		79		\perp	⊥				L		
	30		L										80		\int	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$						
	31												81		$oxed{I}$	floor						
_	32	L	L	匚	匚				匚]		82		\perp		\Box					
	33		匚										83		_[$\prod_{i=1}^{n}$						
	34	\Box	匚							<u>_</u>			84]					
	35									\Box	Į		85		\perp							
_	36		\Box										86		\perp							
	37		L					\Box	匚				87		\perp	\perp						
_	38	匚	\Box	\Box	匚					L]		88	$\Box \Box$	\prod	\perp						
_	39				匚		سَـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			$oxedsymbol{oxed}$			89								L	
	40			<u>_</u>		_	L_	<u> </u>	$oxed{oxed}$				90		1.	\perp				L		L
	41	_	_	<u> </u>	<u>L</u>		L	_	L.	L_			91	LL		\perp	\Box			L_		
_	42		匚				$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$		$oxedsymbol{oxed}$			92				╝			$oxedsymbol{oxed}$	L	
	43		匚										93	\Box	\prod	\perp				L	L	
_	44	\Box								L			94	$\Box \Box$						سَـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
	45			L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			_				95	\Box						L	L.	L
	46						L			L			96			\perp						
_	47									L	1		97		\perp	\int		_				Ĺ
	48		匚	\Box	匚					匚	1		98		\perp	I						\Box
	49	\Box	L		匚			Ĺ	匚	Ĺ			99	\Box	\prod	\perp						
	50				Ĺ								100	$\Box \Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	$oldsymbol{\mathbb{I}}$						

Claim Date Tell Tell 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149 150 150											
101	Cli	Date									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149	Final										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149		102									
105 106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103								$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ц
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149		104									Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105			_				_		Щ
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									\dashv
109		107	_			_	-				\dashv
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	_						_		\dashv
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110							_		\dashv
114		111									\Box
114		112									
114		113									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	L.	_							Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	lacksquare		_			<u> </u>			Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_		<u> </u>			ļ			Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	H	_	_	_	H	<u> </u>	_	_	Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	\vdash	-	-	-	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	\dashv
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	H	-	 	-	 	-		_	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			-	-	├─	-			\dashv
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			-		┢	-		\vdash	\dashv
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	\vdash		\vdash			\vdash			\Box
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125						\vdash	_		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	L								
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			_		L	L_			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	<u> </u>				L.	ļ	_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		131	<u> </u>	_	<u> </u>		┝	<u> </u>	\vdash	-	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	\vdash		-		┢	\vdash	_		-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	┢─	⊢	-	_	┢	┢	\vdash	\vdash	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	\vdash	┢	-	_	┢──	┢	\vdash	\vdash	т
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136				_	<u> </u>				
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137					Г			Г	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139					L			<u></u>	\Box
142 143 144 145 146 147 148 149							_				
143 144 145 146 147 148 149			_				_	<u> </u>		L	Щ
144 145 146 147 148 149			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
145			_		-				<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
146 147 148 149			 	\vdash	┝	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	┝╌	$\vdash \vdash$
147 148 149			\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
148			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	┢	\vdash	\vdash	H
149		148		\vdash	 	\vdash	 	┢	┢	Ι-	Н
				 	<u> </u>	Т		Т	Т	<u> </u>	Н
											П